

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ФГУП 102 ПЭС Минобороны России

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

- если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 1 год с даты заключения договора;
- в иных случаях – 2 года с даты заключения договора.

По инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	Обращение заявителя с заявкой в многофункциональный центр, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением	Не ограничен	Пункты 8-10 Правил технологического присоединения ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 Правил технологического присоединения	1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов	в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение	1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя		3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании	

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		20 рабочих дней со дня получения уведомления			заявки	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	<p>Присоединение объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединение объектов электросетевого хозяйства или энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше</p> <p>Получение системным оператором заявки и проекта технических условий от сетевой организации</p>	<p>2.1. Копия заявки направляется сетевой организацией на рассмотрение системному оператору</p> <p>2.2. Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение</p>		<p>В течение 5 рабочих дней с даты получения заявки</p> <p>В течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации</p>	Пункт 21 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	2.3. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором			Пункты 15, 21 Правил технологического присоединения
		Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения/наличие согласованных системным оператором технических условий	2.4. Направление заявителю сетевой организацией подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и технических условий, как неотъемлемого приложения к договору		20 рабочих дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений/ 3 рабочих дней со дня согласования технических условий с системным оператором	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		Несогласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения	2.5. Направление заявителем сетевой организации мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами		В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок выполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технологического присоединения			
		Согласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения	2.6. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора	
		Не направление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания	2.7. Поданная заявителем заявка аннулируется		Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	
		Направление заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации	2.5. Представление заявителю новой редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правилам технологического присоединения, для		10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения</p>	<p>подписания, а также технических условий (как неотъемлемого приложения к договору)</p>		<p>проекта договора в соответствии Правилам технологического присоединения</p>	
		<p>Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям</p>	<p>2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, имеющихся у сетевой организации на дату</p>		<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>направления, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор</p>			
3	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>3.2. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями</p> <p>3.3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным</p>		В соответствии с условиями договора	<p>Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения</p> <p>Пункт 16-18 Правил технологического присоединения</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной</p> <p>3.4. Выполнение заявителем и сетевой организацией технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических</p>			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			систем ²			
			3.5. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения			
		Выполнение заявителем технических условий	3.5.1. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная или электронная		Пункты 85,93 Правил технологического присоединения
		Уведомление о выполнении заявителем технических условий, которые подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	3.5.2. Направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий и копии приложенных к нему документов		В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункт 94 Правил технологического присоединения

² Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Уведомление о выполнении заявителем технических условий соответствует пунктам 85,86/93 Правил технологического присоединения	3.5.2. Сетевая организация осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей ³		Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления/25 дней в случае, если технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Пункты 82-90/91-102 Правил технологического присоединения
		Уведомление о выполнении заявителем технических условий, которые подлежат согласованию с субъектом оперативно-	3.5.2.1. Уведомление сетевой организацией субъекта оперативно-диспетчерского управления о предполагаемой дате проведения осмотра соответствующих объектов электросетевого	Письменная	Не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня проведения осмотра	

³ В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления выполнение мероприятий по проверке выполнения технических условий происходит с участием субъекта оперативно диспетчерского управления

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		диспетчерского управления	хозяйства и(или) электроустановок заявителя			
			3.5.2.2. Субъект оперативно-диспетчерского управления направляет сетевой организации решение об участии (отказе от участия) в осмотре		Не позднее, чем за 2 рабочих дня до проведения осмотра	
		Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	3.5.2.3. Заявителю выдается подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах ⁴		В 3-дневный срок после осмотра	
			3.5.2.4. Допуск к эксплуатации установленного в процессе присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом X Основных положений функционирования			Пункты 82(1), 91(1) Правил технологического присоединения

⁴ В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, акт о выполнении технических условий, согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления, в 3 экземплярах

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			розничных рынков электрической энергии ⁵			
		Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	3.5.3. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем ⁶			Пункты 89,97,98 Правил технологического присоединения
		Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	3.5.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	
			3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один		В течение 5 дней со дня получения	Пункты 88,99 Правил технологического присоединения

⁵ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

⁶ В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, заявителю направляются замечания субъекта оперативно-диспетчерского управления

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий ⁷		подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	
			3.7. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения
4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации	Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи			

⁷ В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, заявитель возвращает 2 экземпляра акта о выполнении технических условий, один из которых направляется сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>(приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").</p> <p>Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>			
5	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения	5.1. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения	Письменная или электронная	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического	Пункты 7,19 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					приема (подачи) напряжения и мощности	
		Подписанный сетевой организацией и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения	5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию		В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефона Тел.: (8692) 54-18-17, тел./факс: (8692) 54-02-98

Адрес электронной почты ФГУП 102 ПЭС Минобороны России: sekretar@102pes.ru

Адрес предприятия: 299007, г. Севастополь, ул. 4-я Бастионная,32.

Заместитель директора
ФГУП 102 ПЭС Минобороны России



А.Г.Косий